# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-311201

(43)Date of publication of application: 07.11.2000

(51)Int.CI.

G06F 17/60

(21)Application number: 2000-100976

(71)Applicant : SONY CORP

(22)Date of filing:

15.04.1997

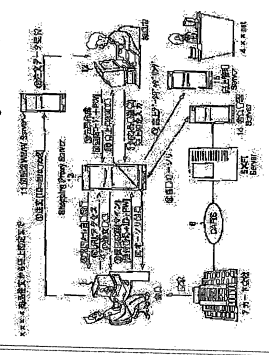
(72)Inventor: INADATE TOSHIO

#### (54) PROXY SERVER

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To attain a smooth transaction on a network.

SOLUTION: When a user terminal 1 accesses a home page of a member store and a commodity is ordered, the ordering data are sent to a terminal 12 of the member store and stored there. The terminal 12 properly accesses a shopping Proxy server 13 and receives the supply of images for producing a slip. When a sales slip is produced, the server 13 stores the sales slip and transmits an ordering confirmation mail to the terminal 1. This confirmation mail includes an URL to confirm the ordering information. When the terminal 1 accesses the URL, the server 13 transmits the ordering information to the terminal 1.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

29.10.2003

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

#### (19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公额(A)

(11)特許出頭公開番号 特開2000-311201 (P2000-311201A)

(43)公開日 平成12年11月7日(2000.11.7)

(51)Int.Cl.7 G 0 6 F 17/60	<b>識別記号</b>	FΙ	デーマコート*(参考)
GOOT 17700	420	G06F 17/60	420
	ZEC	•	· -
•	318		ZEC
	418		3 1 8
	•		418
•	5 O 2		502
1		<b>每水金</b>	- <del>-</del>
		審査韻求 未請求	請求項の致1 OL (全16 頁)

(21)出願番号

特顯2000-100976(P2000-100976)

(62)分割の表示

特願平9-98864の分割

(22)出頭日

平成9年4月15日(1997.4.15)

特許法第64条第2項ただし容の規定により×印の部分、 図面第1図, 2, 3, 5, 10, 11, 12, 15, 18, 19図及 び超択図の一部は不掲載とした。 (71)出願人 000002185

ソニー株式会社

東京都品川区北品川6丁目7番35号

(72)発明者 稲舘 利雄

東京都品川区北品川4丁目7番35号 ソニーコミュニケーションネットワーク株式会

社内

(74)代理人 100082131

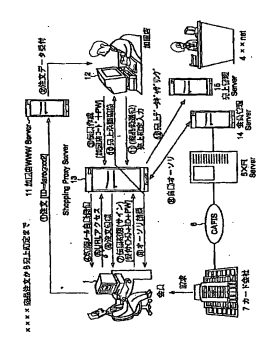
弁理士 稲本 強雄

#### (54) 【発明の名称】 プロクシサーバ

#### (57)【 要約】

【 課題】 ネットワークにおいて、円滑な取引を可能とする。

【解決手段】 ユーザの端末1から、加盟店のホームページに対してアクセスが行われ、商品の注文が行われた場合、注文データが加盟店の端末12に伝送され、蓄積される。加盟店の端末12から、ショッピングプロクシサーバ13に適宜アクセスし、伝票作成のための画像の供給を受ける。売上伝票が作成されると、ショッピングプロクシサーバ13にこれが記憶され、ショッピングプロクシサーバ13から、注文を確認するための確認メールがユーザの端末1に送信される。この確認メールには、注文情報を確認するためのURIが含まれている。ユーザの端末1からこのURIにアクセスすると、ショッピングプロクシサーバ13からユーザの端末1に対して、その注文情報が伝送される。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 会員登録されたユーザの決済情報を保持 することを特徴とするプロクシサーバ。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【 発明の属する技術分野】本発明は、プロクシサーバに 関し、特に、ネットワークを介して、円滑に正確に所定 のサービスを受けることができるよう にしたプロクシサ 一バに関する。

#### [0002]

【 従来の技術】最近、インターネット に代表されるネッ トワークが普及してきた。このインターネット上には、 World Wide Web(WWW)と呼ばれる情報検索システムが構 築されている。このwwwにおいて、各種の商品の購入を 含むサービスの提供を受けることができる。

【0003】例えば、所定の商品を購入する場合、ユー ずは、所定のホームページにアクセスし、商品に関する 情報の提供を受ける。そして、その商品を購入すると き、住所、氏名、電話番号、クレジットカードの番号な どを入力する。また、注文が行われたとき、サーバ側か 20 らユーザ側に対して、受信したメール(注文内容)が返 信され、ユーザに注文内容を確認させるようになされて いる。入力された情報は、そのホームページを開設して いる販売者の端末に伝送される。販売者は、この情報に 基づいて、商品を注文者( ユーザ) に対して発送すると ともに、料金を指定された番号のクレジットカードから 引き落とすように、クレジットカード会社に対して請求 を行う。クレジットカード会社は、さらに、注文者( ユ ーザ)に対して料金の請求を行う。

#### [0004]

【 発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来の このようなシステムにおいては、ユーザが、誤操作によ り 商品を発注してしまったよう な場合に、これをキャン セルすることが困難となる課題があった。サーバ側から の返信のメールが第3 者に盗まれた場合、その第3 者に 注文を確定されてしまうような事態が発生し、ネットワ 一ク上の取引が混乱するおそれがある。 その結果、注文 者と販売者との間で混乱が生じ、円滑な取引の妨げとな る課題があった。

【0005】本発明はこのような状況に鑑みてなされた 40 ものであり、円滑な取引を可能とするものである。

#### [0006]

【 課題を解決するための手段】本発明のプロクシサーバ は、会員登録されたユーザの決済情報を保持することを 特徴とする。

【0007】このプロクシサーバにおいては、会員登録 されたユーザの決済情報が保持される。

#### [0008]

【 発明の実施の形態】図1 は、本発明の情報管理システ

ムにおいては、インターネット 上のwwwにおいて、産直 店、専門店、名店などの商品(サービス)販売者がホー ムページを開設している。これらの販売者は、このシス テムによる対価の支払のサービスの提供を受ける場合、 ×××××(サービスマーク)に加盟する。ルータとし ての×××net(サービスマーク)は、×××××の 加盟店からアクセスがあったとき、クレジット カードに よる決裁に必要な情報を提供する。

【 0009】 一方、一般のユーザ( 注文者) は、××× ××加盟店からWWW上において商品を購入する場合、予 め $\times \times \times$ net の会員になる。ユーザが、インターネッ トを介して所定の加盟店のホームページにアクセスし、 商品を発注したとき、各加盟店は、そのユーザに対して 商品を発送するとともに、料金をクレジット カード 会社 の1 つである×FI (×××× Finance In ternational) (商号) に請求する。×FI は、さらに、この料金を、ユーザ(注文者)が指定した カード のクレジット カード 会社に請求する。そして、そ のクレジットカード会社が、さらに一般ユーザに、その 料金を請求する。

【0010】図2は、ネットワーク上における注文のシ ーケンスの概略を表している。同図に示すように、一般 ユーザは、ステップS 1 において、所定の加盟店のホー ムページにアクセスし、商品を選択し、商品を購入する 場合には、そのホームページ上で用意されている入力フ オームに必要な事項を記入する。

【0011】このようにして、ユーザが商品を発注する と、そのホームページを開設している加盟店の端末に、 E-mail( 電子メール) により、その注文情報が、ステッ プS 2 において転送される。加盟店においては、その端 末から、×××netの×××××のサーバに、ステッ プS 3 でアクセスする。このとき、×××××サーバ は、加盟店の端末に対して、注文された情報を入力する ための伝票画面を転送する。加盟店側の端末において は、その伝票画面に、一般ユーザからの注文情報を入力 する。その注文情報とは、商品、配送先、合計金額など である。

確認させるための確認メールの発信の指令が加盟店の端 末から入力されたとき、ユーザに対して、 E-mailで確認 メールを発信する。この確認メールには、ユーザが注文 した内容を確認するための情報を提供するインターネッ ト上のアドレスとしてのURL(Uniform Resource Locato r)が含まれている。

【0013】ユーザは、ステップS4において、××× ××サーバから転送されてきた E-mailを読み取り、そこ に指定されている URLにアクセスする。 ×××××サー バは、そのURLで規定される位置に、ユーザが発注した 内容に関する情報を記憶している。そして、ユーザから ムの概念を表している。同図に示すように、このシステ 50 そのURLに対するアクセスが行われたとき、 $\times \times \times \times$ 

サーバは、その記憶されている情報を読み出し、ユーザ に提供する。ユーザは、この情報から、自らが注文した 内容を確認する。この確認が行われたとき、ステップS 5 で、加盟店は、商品を発送し、×××××サーバは、 売上処理を実行する。

【0014】以上がこのシステムの概略であるが、次 に、このシステムのより 詳細について、さらに説明す

【 0 0 1 5 】 一般ユーザは、この×××××を利用し て、ネットワーク上で商品を購入する(サービスの提供 10 を受ける)場合、×××netの会員として予め登録し ておく必要がある。図3は、この登録の処理を表してい る。

【0016】すなわち、最初に、一般ユーザは、その端 末1 を操作して、サインアップサーバ3 にアクセスす る。このシステムは、wwwシステムを利用するものであ るため、このサインアップサーバは、wwwサーバ(アプ リケーションソフトウエア)として、例えばNetscape社 のNetscape Commerce Serverのようなソフトウエアが必 要となる。また、会員端末1 においても、wwwブラウザ として、例えばNetscape社のNetscape Navigator(商 標)のよう なアプリ ケーションソフト ウエアが必要とな る。Netscape Commerce ServerやNetscape Navigator は、何れも SSL (SecureSock Layer) に対応しており、暗 号化してデータを送信するため、その秘密性を確保する ことができる。

【 0 0 1 7 】端末1 から、ユーザは、×××n e t に入 会するための申し込みの入力を行う。この申し込み時に おいて、ユーザは、自分自身のユーザI D、パスワー ド、および、商品を購入した場合の決裁に用いるクレジ 30 ットカードの番号と有効期限などを入力する。

【0018】サインアップサーバ3は、ユーザから入会 申し込みを受け付けたとき、そのカード のオーソリ 処理 を実行する。このため、サインアップサーバ3 は、SFI サーバ5 に対してアクセスし、申し込まれた番号のクレ ジット カード が適正なものであるか否かをチェックす る。すなわち、期限が有効であるか否か、さらに比較的 少ない所定の金額(例えば100円)の引き落としが可 能であるか否かをチェックする。

【 0 0 1 9 】 SFIサーバ5 は、サインアップサーバ3 か らカード チェック の要請があったとき、必要に応じて、 MITデータ通信株式会社(商標)のCAFIS(Credit And Fi nance Information System) 6 を利用して、クレジット カード 会社7 にアクセスし、そのカード が適正なもので あるか否かのチェックを要求し、そのチェックした結果 を受け取ると、これをサインアップサーバ3 に出力す る。

【0020】サインアップサーバ3は、カードオーソリ の結果が適正なものである場合、×××net4に会員 としての登録を要求する。×××net4においては、

サインアップサーバ3 から 要求のあったユーザを××× net4の会員として登録し、その会員(ユーザ)に対 して、固有のA-Key(Shopping Access Key)を生成する。 そして、ユーザから入会申し込み時に指定されたユーザ I Dと生成したA-Keyを含む登録内容を、郵便で、その ユーザに送付する。

【0021】ユーザは、このようにして、登録内容の郵 送を受けたとき、サインアップサーバ3 に再びアクセス し、A-Key、ユーザID、パスワード、カード有効期限 などを入力する。サインアップサーバ3 は、これらの入 力をチェックし、それらが適正なものである場合、ユー ザの端末1 に対して、ショッピングの利用が可能になっ たことを通知する。

【0022】図4は、図3の会員登録の処理において授 受されるデータの内容を表している。同図に示すよう に、オンラインによる入会申し込み時においては、ユー ザI D、パスワード、クレジットカードの番号、クレジ ット 番号の有効期限といった情報が、端末1 からサイン アップサーバ3 に転送される。 サインアップサーバ3 か らSFIサーバ5 に対して、カードオーソリ処理を実行す るとき、カード番号と有効期限が伝送される。また、× ××net4からユーザに対して郵便で登録内容を通知 するとき、ユーザI D、A-Keyが通知される。さらに、 ユーザが登録内容通知書を受け取った後、ショッピング 利用開始の許可を受けるために行う入力時においては、 ユーザI D、パスワード、A-Key、および有効期限が伝 送される。

【0023】図4を参照して明かなように、何れの段階 においても、ユーザI D、パスワーF、A-Key、カーF番号、および有効期限の全てが同時に授受されることは ない。従って、その何れかの段階において情報が盗まれ たとしても、それが悪用されるおそれが少なくなる。 【 0024】次に、図5 を参照して、×××××システ ムにおいて、商品を注文する場合の流れについて説明す る。

【  $0\,0\,2\,5$  】このシステムにおいては、wwwサーバ $1\,1$ により、各加盟店のホームページが提供されている。ユ ーザの端末1 から、加盟店のホームページにアクセスが あり、注文が出された場合には、その注文データが、ww wサーバ1 1 から、その加盟店の端末1 2 に転送される ようになされている。この注文データは、端末12の記 憶装置に蓄積される。各加盟店が所定のタイミングにお いて蓄積された注文情報を読み出し、その注文伝票を作 成するとき、ショッピングプロクシサーバ13にアクセ スするようになされている。このショッピングプロクシ サーバ13は、図3におけるサインアップサーバ3と同 一のものとすることも 可能である。 ショッピングプロ クシサーバ13は、加盟店の端末12からアクセスがあ ったとき、必要な伝票情報を提供するとともに、ユーザ 50 の端末1 に対して確認メールを送信するようになされて

30

いる。そして、ショッピングプロクシサーバ13は、端末1から注文を確認する入力がなされたとき、×××net4の会員管理サーバ14にアクセスし、オーソリ処理を行うとともに、そのオーソリの結果を端末1に出力し、さらに、そのオーソリの結果が適正なものである場合には、加盟店の端末12に対して、売上承認の連絡を行うようになされている。ショッピングプロクシサーバ13は、さらに、加盟店の端末12から、売上確定入力がなされた場合には、×××net4の売上管理サーバ15に対して、売上データを転送し、記録させるように10なされている。

【 0026】なお、会員管理サーバ14は、×FIサーバ5に接続されており、CAFIS6を介して、クレジットカード会社7にクレジットカードのチェックを要求することができるようになされている。

【 0027】図6は、ユーザの端末1の構成例を表している。CPU21は、ROM22に記憶されているプログラムに従って各種の処理を実行するようになされている。RAM23は、CPU21が各種の処理を実行する上において必要なプログラム、データなどを適宜記憶する。インタフェース24には、ハードディスク(HD)25、光磁気ディスク26、通信部27、入力部28、ディスプレイ29などが接続されている。

【0028】ハードディスク25は、比較的高速にアクセスが必要なデータ、プログラムなどを適宜記憶する。 光磁気ディスク26は、ハードディスク25よりアクセスの速度が遅くても差し支えのないデータ、プログラムなどを適宜記憶する。通信部27は、インターネット専用回線、公衆電話回線などとの間における通信を行う。 入力部28は、キーボード、マウスなどにより構成され、各種の指令を入力するときユーザにより操作される。ディスプレイ29は、CRT、LCDなどにより構成され、所定の文字、画像などを表示するようになされている。

【 0 0 2 9 】図7 は、ショッピングプロクシサーバ1 3 の構成例を表している。このショッピングプロクシサーバ1 3 は、CPU4 1 乃至ディスプレイ4 9 を有し、これらは、図6 における CPU2 1 乃至ディスプレイ2 9 と実質的に同様の構成とされている。但し、ショッピングプロクシサーバ1 3 の方が、ユーザの端末1 より、大容量 40 で高速のものが用いられるようになされている。

【 0030】さらに、図示は省略するが、加盟店の端末 12も、ユーザの端末1と同様に構成されている。また、会員管理サーバ14、売上管理サーバ15は、ショッピングプロクシサーバ13と同様に構成されている。 【 0031】 次に、図8と図9のフローチャートを参照して、ユーザがインターネットのWWWシステムを介して商品を注文する場合の処理について説明する。図8は、ユーザの端末1の注文処理を示すフローチャートであり、図9は、加盟店のホームページを提供しているWWW 50

サーバ1 1 がユーザからのアクセスに対応して行う 処理 を表している。

【 0032】ユーザは、商品を購入しようとするとき、端末1を操作して、ステップS1において、所定の加盟店のホームページにアクセスする。すなわち、ユーザは、端末1の入力部28を操作して、所定の加盟店のインターネット上のアドレスを入力する。CPU21は、このとき、通信部27を制御し、入力されたアドレスのホームページに対するアクセスを実行させる。

【0033】WWWサーバ11は、ステップS21において、ユーザ(会員)からのアクセスがあるまで待機し、アクセスがあったとき、ステップS22に進み、ホームページの情報を、アクセスしてきたユーザに転送する。このホームページには、その加盟店が提供する商品情報と注文書が含まれている。図10は、このようにして、WWWサーバ11からユーザの端末1に対して転送される注文書の例を表している。ユーザの端末1においては、ステップS2において、通信部27が、この商品情報と注文書を受信し、CPU21は、これをディスプレイ29に出力し、表示させる。

【0034】次に、ステップS3に進み、ユーザは、いま提供を受けた商品の情報を見て、所定の商品を注文するか否かを判断する。商品を注文する場合には、ステップS4に進み、ユーザは、受信した注文書に、入力部28を操作して、必要な情報を入力する。このとき、入力する情報には、商品を特定する商品番号、商品名、金額などの他、ユーザの住所、氏名、電話番号なども含まれている。さらに、この情報には、ユーザID(×××net ID)と、そのユーザのE-mailのアドレスも含まれている。

【0035】注文書の入力が完了したとき、ユーザは、入力部28を操作して、入力の確定を指令する。このとき、CFU21は、ステップS5において、通信部27を制御し、ステップS4で入力された注文書の内容を、WWWサーバ11に転送させる WWWサーバ11においては、ステップS23において、ユーザの端末1から、注文内容を受信したか否かを判定し、受信した場合にはステップS24に進み、受信じた注文内容を、その加盟店の端末12に対して、E-mailで転送する。 ユーザは、ステップS3において、注文をしないと判断した場合、ステップS3において、注文をしないと判断した場合、ステップS3において、注文をしないと判断した場合、ステップS4とステップS5の処理をスキップする。この場合、WWWサーバ11においては、ステップS24の処理がスキップされる。

【 0036】次に、図11乃至図14のフローチャートを参照して、以上のようにして発注した情報を確認する処理について説明する。図11は、加盟店の端末12の処理を表し、図12と図13は、ショッピングプロクシサーバ13の処理を表し、図14は、会員(ユーザ)の端末1の処理を表している。

【 0037】以下、加盟店の端末12は、ユーザの端末

1と実質的に同様の構成とされているため、図6 を、加盟店の端末1 2 の構成をも表すものとして適宜引用する。

【0038】最初に、ステップS41において、加盟店の端末12のCPU21は、記憶されている注文内容を読み出す処理を実行する。すなわち、上述したようにして、WWWサーバ11から注文情報が転送されてきたとき、加盟店の端末12においては、通信部27において、これを受信し、ハードディスク25に記憶させている。入力部28が操作され、その読み出しが指令された 10とき、CPU21は、ハードディスク25に記憶されている注文情報を読み出し、ディスプレイ29に出力し、表示させる。

【0039】ステップS42において、加盟店側における端末12の操作者は、いまディスプレイ29に表示されている注文情報が、×××net(×××××)による決裁を希望する注文であるか否かを判定する。勿論、この判定は、CPU21により自動的に行うようにしてもよい。×××net以外の決裁が希望されている注文の場合、ステップS43に進み、その希望に対応する処理 20が実行される。

【 0 0 4 0 】これに対して、So-netによる決裁が希望されている注文である場合には、ステップS 4 4 に進み、操作者は、入力部2 8 を操作して、ショッピングプロクシサーバ1 3 に対するアクセスを指令する。このとき、CPU2 1 は、通信部2 7 を制御し、ショッピングプロクシサーバ1 3 にアクセスさせる。

【0041】ショッピングプロクシサーバ13において は、ステップS 7 1 において、加盟店の端末1 2 からア クセスがあるまで待機し、アクセスがあったと判定され 30 た場合、ショッピングプロクシサーバ1 3 の CPU4 1 は、ステップS 7 2 に進み、売上伝票を作成するのに必 要な入力画面データをハード ディスク45 から 読み出 し、通信部47から加盟店の端末12に転送させる。 【 0042】加盟店の端末12側においては、ステップ S45において、この入力画面のデータを受信し、これ をディスプレイ29に表示させる。図15は、このよう にして、ショッピングプロクシサーバ13から加盟店の 端末12に出力される入力画面の表示例を表している。 この表示例においては、加盟店の名称が表示されるとと もに、その下に、その加盟店のID(×××net D) とパスワード の入力欄が表示されている。加盟店側 の端末1 2 の操作者は、ステップS 4 6 において、この 入力欄に、加盟店コード( ×××net ID)とパス ワードを入力する。この入力は、端末12の入力部28 を操作して行われる。入力された加盟店コードとパスワ ードは、端末12の通信部27から、インターネットを 介して、ショッピングプロクシサーバ13の通信部47 において受信される。

【 0 0 4 3 】ショッピングプロクシサーバ1 3 の CP04

1 は、この情報が受信されたとき、ステップS 7 3 にお いて、この受信された加盟店コードとパスワード が適正 なものであるか否かを判定する。この判定は、会員管理 サーバ14にアクセスし、加盟店コードとパスワードが 登録されており、かつ、それらが対応するものであるこ とをチェックすることで行われる。加盟店コードとパス ワードの一方が登録されていなかったり、登録されてい たとしても対応するものではない場合、ステップS74 に進み、ショッピングプロクシサーバ1 3 の CPU4 1 は、エラー処理を実行する。このとき、CFC4 1 は、例 えば図1 6 に示すような、「 会員登録されていません」 のメッセージを加盟店の端末12に伝送させる。端末1 2 においては、そのディスプレイ2 9 にこのメッセージ が表示される。加盟店の端末12の操作者は、この表示 から、自らの入力が誤っていたことを知ることができ る。入力が適切なものである場合、ショッピングプロク シサーバ1 3 のCPU4 1 は、例えば図1 7 に示すような 売上伝票を選択させるための入力画面を、加盟店の端末 12に出力する。加盟店の端末12側においては、ステ ップS47において、この入力画面が受信され、ディス プレイ29に表示される。加盟店の端末12の操作者 は、この入力画面において、所定の項目を入力する。こ の入力は、端末12側からショッピングプロクシサーバ 13に伝送される。ショッピングプロクシサーバ13 は、このようにして、所定の項目を受信したとき、その 項目に対応する売上伝票をハード ディスク45 から読み 出し、これを端末12に送信させる。端末12側におい ては、ステップS47で、その注文伝票を受信し、ディ スプレイ29に表示させる。このようにして、例えば図 18に示すような注文伝票がショッピングプロクシサー バ13から加盟店の端末12に出力され、表示される。 【 0044】加盟店の端末12 側においては、 ステップ S48において、操作者が、注文伝票上に必要な事項を 入力する。図1 8 に示すように、この売上伝票には、そ の左下に、その加盟店からユーザ( 注文者) に対するメ ッセージを入力することができるようになされている。 これにより、顧客との対話性が向上する。さらに、この 注文伝票の入力内容には、注文者( ユーザ) の端末1 に 対するE-mailのアドレスが含まれている。.

【 0045】加盟店の端末12側において、ステップS 49で、操作者が注文確認メール発信を指令すると、端末12のCFU21は、ステップS 50において、注文伝票の入力内容をショッピングプロクシサーバ13に転送させる。ショッピングプロクシサーバ13においては、ステップS 76で、加盟店の端末12側から伝送されてきた注文伝票の入力内容が受信される。

【 0046】ショッピングプロクシサーバ13のCPU4 1は、このようにして、加盟店の端末12から注文伝票 の入力内容の伝送を受けたとき、ステップS77におい て、そこに含まれるE-mailアドレスに確認メールを送信

する処理を実行する。すなわち、ショッピングプロクシ サーバ13のCPU41は、加盟店の端末12から転送さ れてきた注文伝票の内容を、受付番号を付して、ハード ディスク45 に記憶させるとともに、その注文伝票に入 力されている注文者のE-mailアドレスに、例えば図19 に示すような確認メールを送信する。この確認メール中 には、図19に示すように、注文に対応する受付番号と この受付番号に対応する注文情報を確認するためにユー ザがアクセスすべき URLが含まれている。この例の場 合、受付番号毎に(注文毎に)、URLが割り当てられ る。このURLは、ハードディスク45に記憶されてい る、この受付番号に対応する注文情報を読み出すための アドレスとなっている。

【0047】以上のようにして、ユーザは、所定の注文 を行った後、数時間あるいは数日が経過した時点におい て、加盟店からの確認メールを受信することになる。そ こで、ユーザの端末1 においては、図1 4 のフローチャ ート に示すような処理を行って、この注文情報を確認す る処理を行う。

【 0048】最初に、ステップS111において、ユー ザは、×××net4にアクセスし、自分自身宛の確認 メールを受信し、それを端末1 のディスプレイ29 に表 示させる。これにより、例えば図19に示すような確認 メールが、端末1 のディスプレイ29 に表示されること になる。そして、上述したように、この確認メールに は、受付番号とそれに対応する URLが含まれている。

【0049】そこで、ステップS112に進み、ユーザ は、確認メールに含まれている URLに対するアクセス を、入力部28を操作して指令する。 CPU21は、この 指令に対応して、指定されたURLに対するアクセス処理 を実行する。

【 0050】ショッピングプロクシサーバ1 3 において は、ステップS 7 8 において、ユーザの端末1 から受付 番号に対応するURLにアクセスがあったか否かを判定 し、アクセスがない場合には、ステップS 7 9 に進み、 ステップS 7 7 で確認メールを送信した後、2 週間が経 過したか否かを判定する。2 週間がまだ経過していない 場合にはステップS 7 8 に戻り、再び受付番号に対応す るURLにアクセスがあったか否かを判定する。

【 0051】ユーザの端末1 からアクセスがないまま2 週間が経過した場合、ステップS80 に進み、ショッピ ングプロクシサーバ1 3 のCPU4 1 は、ハード ディスク 45に記憶している注文伝票を破棄させる。そして、ス テップS 8 1 において、その旨を、加盟店の端末1 2 と、必要に応じてユーザの端末1 に通知する。

【0052】これに対して、ステップS78において、 受付番号に対応する URLにアクセスがあったと判定され た場合、ステップS82に進み、ショッピングプロクシ サーバ13のCPU41は、ユーザIDとパスワードの入

ザの端末1 においては、ステップS 1 1 3 で、この画面 を受信し、そのディスプレイ29に表示させる。これに より、例えば図2 0 に示すような、ユーザI Dとパスワ ードの入力を要求する画面が表示される。

【 0053】そして、ユーザは、ステップS113にお いて、自分自身のユーザI Dとパスワードを入力する。 この入力は、ショッピングプロクシサーバ1 3 に伝送さ れる。

【 0054】ショッピングプロクシサーバ1 3 において は、ステップS83において、ユーザIDとパスワード 10 がハード ディスク25 に記憶されている URLに対応する 適正なものであるか否かを判定する。適正なものでない 場合には、いたずらであるか、真の注文者以外からの入 力である可能性があるので、ステップS 7 8 に戻り、再 び同様の処理を繰り返し実行する。

【 0055】ステップS83において、ユーザの端末1 から 伝送されてきたユーザI Dとパスワード が URLに対 応する適正なものであると判定された場合、ステップS 84に進み、ショッピングプロクシサーバ13の CPU4 1は、そのURLに記憶されている受付番号に対応する注 文情報を、ハードディスク45から読み出し、これをユ ーザの端末1 に転送させる。

【 0056】ユーザの端末1 においては、ステップS 1 14 において、このようにしてショッピングプロクシサ ーバ13から 転送されてきた注文内容を表す情報を受信 し、ディスプレイ29に表示させる。このようにして、 例えば図21 に示すような注文情報がディスプレイ29 に表示される。

【 0057】図21に示すように、この情報には、ユー ザが注文を行った店舗の名称、商品名、商品の価格、そ の他の情報が、問い合わせ先とともに表示されている。 【0058】ユーザは、このような情報を見て、最終的 に注文を行うか否かを、ステップS 1 1 5 において判定 する。そして、注文を行う場合には、図2 1 に示すOK ボタンをステップS116で操作し、注文をキャンセル する場合には、図21に示すNGボタンをステップS1 17で操作する。

【 0059】この入力は、ユーザの端末1 から、ショッ ピングプロクシサーバ1 3 に転送される。ショッピング プロクシサーバ13 においては、ステップS85で、ユ ーザの端末1 より OKの入力があったか否かを判定す る。OKの入力がない場合(NGの入力があった場 合)、ステップS80に進み、ハードディスク45に記 憶されている注文伝票を破棄し、ステップS81におい て、その旨を加盟店に通知する。

【0060】これに対して、ステップS85において、 ユーザからOKの入力がなされたと判定された場合、ス テップS 8.6 に進み、ショッピングプロクシサーバ1 3 のCPU4 1 は、ステップS 8 6 において、ユーザI Dに 力を要求する画面を、ユーザの端末1に伝送する。ユー 50 対応するカード番号をハードディスク45から検索し、

さらに、会員管理サーバ14にアクセスして、その番号 のクレジット カード が有効であるか否かをチェックす る。会員管理サーバ14は、このチェックの要求に対応 して、必要に応じて、×FI サーバ5 にさらにアクセス し、×FI サーバ5 からさらに、CAFIS6 を介して、ク レジット カード 会社7 にアクセスして、カード が適正な ものであるか否かをチェックする。そして、チェックし た結果をショッピングプロクシサーバ13に通知する。 【 0 0 6 1 】ショッピングプロクシサーバ1 3 の CPU4 1 は、ステップS87において、チェックの結果、その 10 番号のカード が適正なものであるか否かを判定し、適正 なものでない場合には、ステップS88に進み、ユーザ の端末1 にカードオーソリ 結果を通知する。 ユーザの端 末1 においては、このオーソリ 結果がステップS 1 1 8 で受信される。ユーザの端末1 の CPU2 1 は、これをデ ィスプレイ29 に表示させる。 いまの場合、 オーソリ 結 果が適正なものではないので、例えば「カードの有効期 限が切れています」のようなメッセージが表示されるこ

【 0062】その後、ショッピングプロクシサーバ13 においては、ステップS78に戻り、新たな入力を待機 する状態に戻る。

とになる。

【 0063】ステップS87において、カードが適正なものであると判定された場合、ステップS89に進み、ショッピングプロクシサーバ13のCPU41は、ユーザの端末1に対して、カードオーソリ結果を通知する。ユーザの端末1においては、ステップS118で、このカードオーソリ結果が受信される。このようにして、例えば図22に示すような画面が、ショッピングプロクシサーバ13からユーザの端末1に送信され、そのディスプ 30レイ29に表示される。この表示においては、注文が正しく処理されたので、「ご注文有り難うございました」のメッセージが表示されている。

【 0064】ショッピングプロクシサーバ13のCPU4 1は、さらにステップS90に進み、加盟店の端末12 に対して、売上承認のメッセージをE-mailで通知する。 加盟店の端末12においては、ステップS51におい て、売上承認通知が受信されたか否かを判定し、受信された場合には、ステップS52に進み、売上確定の入力 を行う。この売上確定の入力は、ユーザの端末1から注 40 文を確認するOKの入力がなされない限り、行うことが できないようになされている。

【 0065】ショッピングプロクシサーバ13においては、ステップS91で、加盟店の端末12から売上確定入力を受信し、さらにステップS92において、その売上データを売上管理サーバ15に転送する。売上管理サーバ15は、このようにしてショッピングプロクシサーバ13から転送されてきた売上を、取引の履歴として蓄積しておく。

【 0066】加盟店の端末1 2 においては、ステップS 50

51において、売上承認の通知が受信されていないと判定された場合、ステップS53に進み、その他の通知が受信されているか否かを判定する。その他の通知が受信されていない場合には、ステップS51に戻る。そして、ステップS53において、その他の通知が受信されたと判定された場合、ステップS54に進み、対応する処理を実行する。

【0067】例えば、ショッピングプロクシサーバ13が、ステップS81で、注文伝票を破棄する通知を行ったような場合、加盟店の端末12においては、このステップS54で、その注文を破棄する処理が行われる。【0068】以上の処理においては、受付番号(注文)毎に異なるURIを割り振り、それをその注文を行ったユーザに確認メールで伝送するようにしたが、例えばこのURIを、同一の加盟店においては同一のURIとするようにすることも可能である。図23万至図25のフローチャートは、この場合の処理例を表している。図23は、ユーザの端末1の注文を確認する場合の処理を表している。

【0069】ユーザの端末1においては、ステップS131で、ショッピングプロクシサーバ13からの確認メールを受信すると、これをディスプレイ29に出力し、表示させる。この確認メールには、ユーザが行った注文に対して割り振られた受付番号と、ユーザがその注文を行った加盟店の注文情報を記憶しているインターネット上の位置を表すURLが含まれている。例えば、ショッピングプロクシサーバ13が作成した売上伝票を、そのハードディスク45に記録するのではなく、加盟店のホームページを管理しているWWサーバ11に転送し、記憶させるようにしている場合には、URLは、WWWサーバ11に記憶されているこの売上情報を読み出すためのアドレスとなる。

【 0070】ステップS132において、ユーザが確認メールのURLに対するアクセスを指令すると、端末1のCRU21は、そのURLに対するアクセスを実行する。wwwサーバ11においては、ステップS151において、ユーザの端末1からアクセスがあったか否かを判定し、アクセスがなければ、ステップS152に進み、確認メールがユーザの端末1に伝送された後(wwwサーバ11に売上伝票が記憶された後)、2週間が経過したか否かが判定される。まだ2週間が経過していない場合には、ステップS151に戻り、再びユーザの端末1からアクセスがあったか否かが判定される。

【 0071】ステップS152において、2週間が経過したと判定された場合、ステップS153に進み、wwサーバ11は、記憶している注文伝票を破棄し、ステップS154において、その旨を加盟店の端末12に通知する。

【 0 0 7 2 】 ステップS 1 5 1 において、ユーザの端末 1 からアクセスがあったと判定された場合、ステップS 156に進み、wwwサーバ11は、ユーザの端末1に対して、ユーザI Dとパスワードの入力を要求する。ユーザの端末1側においては、この要求に対応して、ステップS133において、ユーザがユーザI Dとパスワードを入力する。

【 0073】wwwサーバ11は、ステップS157において、ユーザの端末1から伝送されてきたユーザIDとパスワードが、登録されている注文情報に含まれるユーザIDとパスワードに対応するか否かを判定する。伝送されてきたユーザIDとパスワードが適正なものでない 10と判定された場合、ステップS158に進み、wwwサーバ11は、エラー処理を実行する。例えば、ユーザの端末1に対して、「ユーザIDまたはパスワードが正しくありません」のようなメッセージを送出す これに対して、ステップS157において、ユーザIDとパスワードが適正なものであると判定された場合、ステップS159に進み、wwwサーバ11は、さらにユーザの端末1に対して受付番号の入力を要求する。

【0074】ユーザの端末1においては、この要求に対応して、ステップS134において、ステップS131で受信した確認メールに含まれている受付番号を入力する。この受付番号は、wwwサーバ11に伝送される。wwwサーバ11においては、ステップS160において、この受付番号を受け取り、この受付番号に対応する注文情報が登録されているか否かを検索する。検索した結果、ステップS161において、受付番号が登録されているか否かを判定し、登録されていなければステップS158に戻り、エラー処理を実行する。

【 0075】受付番号が登録されている場合には、ステップS162に進み、その受付番号とユーザI Dが対応 30 するか否かを判定する。すなわち、ユーザの端末1 から 伝送されてきた受付番号が、WWサーバ11の注文情報の受付番号として登録されていたとしても、その受付番号の注文情報中に記憶されているユーザI Dが、ユーザの端末1 から伝送されてきたユーザI Dと異なるものである場合には、やはりステップS158に進み、エラー処理を実行する。

【 0076】これに対して、ステップS162において、受付番号とユーザI Dが対応するものであると判定された場合、ステップS163に進み、wwwサーバ11は、登録されている受付番号に対応する注文情報を読み出し、これをユーザの端末1に転送する。ユーザの端末1においては、ステップS135において、この注文情報を受信し、ディスプレイ29に表示させる。

【 0077】ユーザは、この情報を見て、ステップS 136 において、最終的に注文を行うか否かを判定し、注文を行う場合には、ステップS 137 において、OKの入力を行い、注文をキャンセルする場合には、ステップS 138 に進み、NGの入力を行う。

【 0078】WWサーバ11側においては、ステップS

50

164 において、ユーザの端末1 から OK が入力されたか否かを判定し、OK が入力されない場合(NG が入力された場合)、ステップS 153 に進み、注文伝票を破棄し、ステップS 154 において、加盟店にその旨を通知する。

【0079】これに対して、ステップS164において、ユーザの端末1からOKが入力されたと判定された場合、ステップS165に進み、WWサーバ11は、ショッピングプロクシサーバ13に対して、ユーザIDに対応するカード番号の検索を要求するとともに、さらにショッピングプロクシサーバ13が、会員管理サーバ14にアクセスして、そのカード番号のチェックをしてくれるように要求する。ショッピングプロクシサーバ13は、この要求に対応して、ユーザIDに対応するカード番号を検索して、そのカード番号のチェックを会員管理サーバ14に要求する。そして、会員管理サーバ14からのチェックの結果をWWサーバ11に通知する。

【 0080】wwwサーバ11においては、ステップS166で、その番号のカードが適正なものであるか否かを判定し、適正なものでない場合には、ステップS167に進み、ユーザの端末1にカードオーソリ結果を通知し、ステップS151に戻る。

【 0081】ステップS166において、カードが適正なものであると判定された場合、ステップS168に進み、WWWサーバ11は、ユーザの端末1にカードオーソリ結果を通知する。このステップS167またはステップS168におけるオーソリ結果の通知は、ユーザの端末1において、ステップS139で受信され、表示される。

【0082】wwwサーバ11は、さらにステップS169に進み、加盟店の端末12に対して、売上承認を通知する。加盟店の端末12から売上確定入力がなされた場合には、これがwwwサーバ11に転送され、ステップS170で受信される。このとき、wwwサーバ11は、ステップS171において、記憶している売上データをショッピングプロクシサーバ13に転送し、これを売上管理サーバ15にさらに転送することを要求する。ショッピングプロクシサーバ13は、この要求に対応して、wwwサーバ11から受信した売上データを、売上管理サーバ15に転送し、記憶させる。

【 0 0 8 3 】以上においては、ユーザの端末1 、加盟店の端末1 2 、wwwサーバ1 1 、ショッピングプロクシサーバ1 3 を、それぞれ1 台ずつ図示するようにしたが、これらは、適宜複数台設けることができるのは勿論である。

【0084】また、以上においては、ネットワークとして、インターネットのWWWシステムを利用した場合を例として説明したが、その他のネットワークやシステムを利用する場合にも、本発明は適用することが可能である。

15

【 0085】以上のように、確認メール自体には、注文情報を添付せず、ユーザがショッピングプロクシサーバ13にアクセスして注文内容を確認するようにしたので、第3者が注文者に成り済まして、不正に商品を発注したりするようなことが防止される。

#### [0086]

【 発明の効果】本発明のプロクシサーバによれば、会員 登録されたユーザの決済情報を保持するようにしたの で、円滑な取引が可能となる。

#### 【図面の簡単な説明】

【 図1 】本発明の情報管理システムの概念を示す図である。

【 図2 】本発明の注文のシーケンスを説明する図である。

【 図3 】会員登録から利用開始までの処理を説明する図である。

【 図4 】図3 において授受される情報を説明する図である。

【 図5 】商品発注から売上確定までの処理を行うシステムの構成例を示す図である。

【 図6 】図5 のユーザの端末1 の構成例を示すブロック 図である。

【 図7 】図5 のショッピングプロクシサーバ1 3 の構成例を示すブロック図である。

【 図8 】ユーザの端末の注文処理を説明するフローチャートである。

【 図9 】 wwwサーバの処理を説明するフローチャート である。

【 図10】注文書の例を示す図である。

【 図1 1 】 加盟店の端末による受注処理を説明するフロ 30 ーチャート である。

【 図1 2 】ショッピングプロクシサーバの処理を説明す

るフローチャート である。

【 図13】ショッピングプロクシサーバの処理を説明するフローチャートである。

【 図1 4 】ユーザの端末の注文確認処理を説明するフローチャートである。

【 図15】図12のステップS72における表示例を示す図である。

【 図16】図12のステップS74における表示例を示す図である。

10 【 図1 7 】図1 2 のステップS 7 5 における表示例を示す図である。

【 図18】図12のステップS75における表示例を示す図である。

【 図19】図12のステップS77における表示例を示す図である。

【 図20 】図12のステップS82における表示例を示す図である。

【 図2 1 】 図1 2 のステップS 8 4 における表示例を示す図である。

20 【 図2 2 】図1 3 のステップS 8 9 における表示例を示す図である。

【 図2 3 】ユーザの端末の注文確認処理を説明するフローチャートである。

【 図2 4 】 WWWサーバの処理を説明するフローチャートである。

【 図2 5 】 WWWサーバの処理を説明するフローチャートである。

#### 【符号の説明】

1 端末, 2 インターネット, 3 サインアップ サーバ, 4 ×××net, 11 wwサーバ, 12 端末, 13 ショッピングプロクシサーバ, 1

4 会員管理サーバ, 15 売上管理サーバ

#### 【 図4 】

. 1 0 0 0 0 0 0 0.	ID	PW	A-key	かり番号	有妙問題
A. オンラインサインアップによる申込み(入力)	0	0	×	0	0
B. わうつによるカート・オーリ(完上チェック)	×	×	×	0	-0
C. 「登録内容通知書」を郵送で送付(表示)	0	×	0	×	<del></del>
D. Shopping Access Key チェック(入力)	0	0	0	- ÷	<del>^</del>

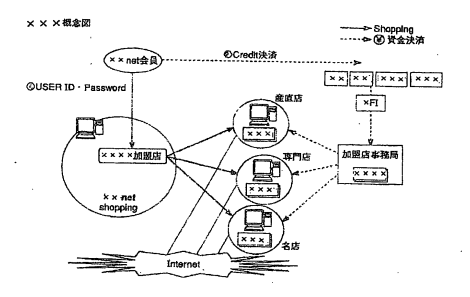
【図16】

Northcope Wood MAC Face App Mac App

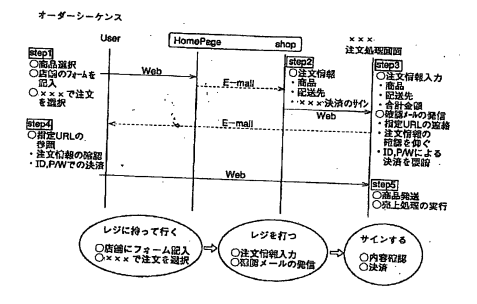
【 図1 7 】

Section of the sectio	
加盟店名  ●●商店	
項目 ブランク	ľ
TFC Document ; dece.	587 C

#### 【図1】



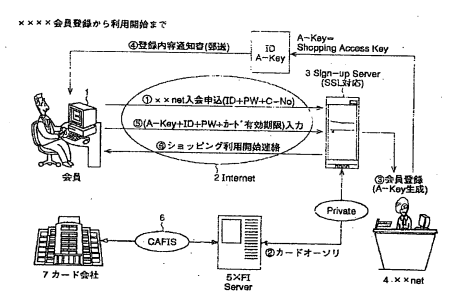
【図2】



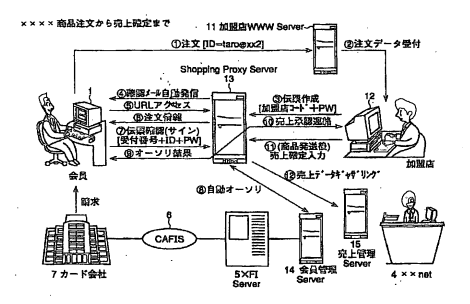
【図21】

Materiago Wood MAC	O4
店組名 注文 <b>惰</b> 和 OK その他 ・ 岡合先 NG	6.
TPO Document : deca.	278

#### 【図3】

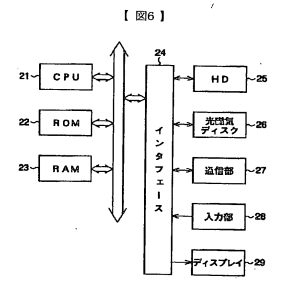


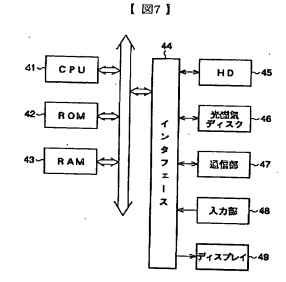
【 図5 】



【図22】



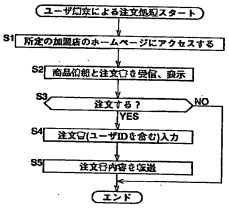




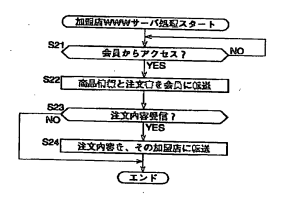
ショッピングプロクシサーバ 13



【図8】



【図9】



【図15】



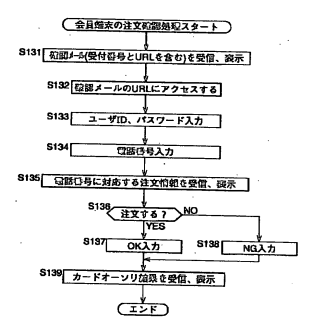
【図20】

Notercape-Wood MAC
☆方のユーザIDとパスワードを入力して下さい。
ユーザID
Password
変行 やり立し
TVO Document : dace.

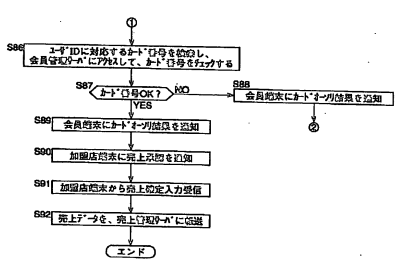
【図10】

チョコ詰め合わせ:¥1,500 🕡 セット いくら海鲜井:¥1,200 0 セット オーデコロン: ¥1,200 0 セット とれたてトマト:¥1,500 0 セット お客さま記入樹 ○氏名:[ よみ:[ 宁:[ 住所: ] 電子メール: ○配達先指定:◎ご自宅へ配達 ○お届け先へ配達 上配のご住所とお届け先の異なる場合は、 下配にお届け先の住所等をご入力ください 氏名:[ 住所: 電話:[ 〇決済方法 O×××∵決済 x x net ID: ◎耶便抵込 ○その他 配送指定日などのご希望があればご記入下さい ご覧見、ご感想、ご要望などございましたら、 なんでも結構です。ご協<u>図なく、ご</u>記入ください लम् ご注文 やり直し

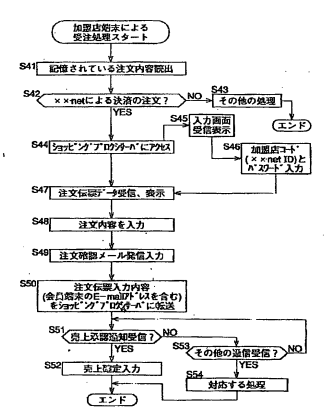
【 図2 3 】



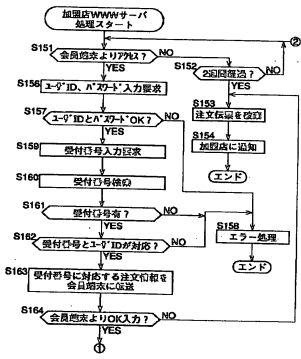
【図13】



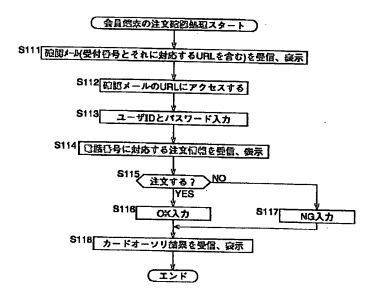




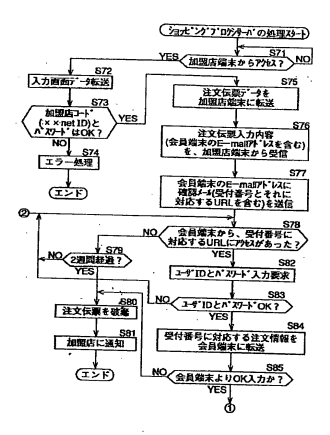
【図24】



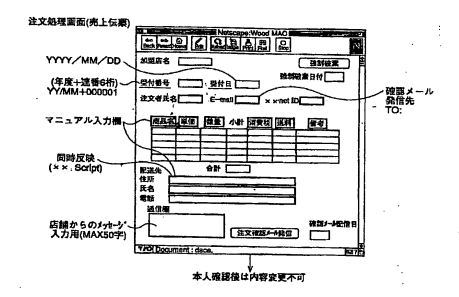
【図14】



#### 【図12】

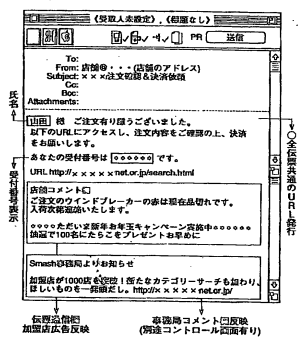


【図18】



#### 【図19】

注文確認メール



#### 【図25】

